

ホメオスタシス

タイムマシン (片道切符)



今週もお疲れ様でした。2 学期期末考査が終わりましたね。手応えはどうだったでしょうか？ひとまず今週末はゆっくり休んで下さいね。先生もゆっくりします。1 ヶ月後には待ちに待った冬休みですね！今年もあと1 ヶ月ほどしか無いと考えると時間の流れの速さに驚かされます。ついこの前で大学生だったと思っていたのに気がつけば社会人三年目になっていました。大学生でよく一緒にいた友達も久々に会うとみんなおっさんになっていました。時間って不思議だなって思います。以前、相対性理論にはまったことがあったのですが、それによると時間の進み方は一定ではなく観測者によって異なるらしいです。理論上では光とほぼ同じスピードで宇宙船に乗ると、止まっている人に比べて10 倍も時間が遅く進むので5 年間宇宙旅行をすると地球では50 年経つらしいです。これをうらしま効果と言うのだとか。速度が大きいと時間の流れが遅くなるなんて不思議ですね。この理論で考えると過去には行けなくても未来に行くタイムマシンは作れそうですね。片道切符ですが未来に行ってみたいですか？

授業(実験)の様子



期末考査お疲れ様！

お知らせ

30 日(火)

性に関する講演(3h)

薬物乱用防止教室(4h)

1 日(水)

2 学期振り返り(4h)



来週の時間割

	月	火	水	木	金
1	数 I	科学	数 I	現社	数 I
2	保健	体育	国総	音 I	科学
3	家庭	行事	音 I	英基	家庭
4	体育	行事	LHR	国総	家庭

今週の生物クイズ

バッタの耳はどこにあるでしょう？



- ①頭の横
- ②触覚の先
- ③足の付け根



答えが気になる人は米内山先生まで